



江淮下游汛期降水与ENSO冷暖事件的关系——以里下河腹部地区为例

叶正伟^{1,2,3}, 许有鹏³, 潘光波³

1. 江苏省环洪泽湖生态农业生物技术重点实验室, 江苏淮安 223300;

2. 淮阴师范学院城市与环境学院, 江苏淮安 223300;

3. 南京大学地理与海洋科学学院, 南京 210093

Relationship between precipitation in flood season and ENSO warm and cold events in the lower reaches of Jianghuai Basin: A case study in the Inner Lixiahe Region

YE Zhengwei^{1,2,3}, XU Youpeng³, PAN Guangbo³

1. Jiangsu Key Laboratory for Eco-Agricultural Biotechnology around Hongze Lake, Huai'an 223300, Jiangsu, China;

2. School of Urban and Environmental Sciences, Huaiyin Normal University, Huai'an 223300, Jiangsu, China;

3. School of Geographic and Oceanographic Sciences, Nanjing University, Nanjing 210093, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献 \(27\)](#)[相关文章 \(11\)](#)

版权所有 © 2013 《地理研究》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发

美女图片

美女美女美女 美女美女